

Експертний висновок
Міністерства фінансів України до законопроекту
згідно зі статтею 27 Бюджетного кодексу України

1. Назва законопроекту

Проект Закону України «Про внесення зміни до статті 164-12 Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо розширення переліку порушень бюджетного законодавства», реєстр. № 4458 від 03.12.2020, внесений Кабінетом Міністрів України.

2. Завдання законопроекту

Законопроектом пропонується встановити адміністративну відповідальність за порушення встановлених термінів та порядку подання фінансової і бюджетної звітності бюджетних установ, подання такої звітності у неповному обсязі шляхом накладення штрафу на посадових осіб від тридцяти до п'ятдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян, а у разі повторного вчинення такого ж порушення протягом року – від п'ятдесяти до сімдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

3. Оцінка впливу на показники бюджетів

Реалізація положень зазначеного законопроекту не потребуватиме додаткових витрат з державного та місцевих бюджетів.

4. Вартісна величина впливу на показники бюджетів

Реалізація положень зазначеного законопроекту не потребуватиме додаткових витрат з державного та місцевих бюджетів.

5. Пропозиції щодо можливостей фінансового забезпечення у відповідному бюджетному періоді законопроекту у разі його прийняття

Реалізація положень законопроекту у разі його прийняття не вплине на виконання закону про Державний бюджет України у поточному бюджетному періоді.

6. Пропозиції щодо відповідності законам, що регулюють бюджетні відносини

Законопроект узгоджується із законами, що регулюють бюджетні відносини.

7. Пропозиції щодо розгляду законопроекту

Міністерство фінансів законопроект підтримує.

Перший заступник



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B04000000A2FE2E00D1248B00](#)

Підписувач [Улютін Денис Валерійович](#)

Дійсний з [10.11.2020 12:52:22](#) по [10.11.2022 12:52:22](#)

Міністерство фінансів України



04310-02-3/39215 від 17.12.2020

Міністра фінансів України

Денис УЛЮТІН